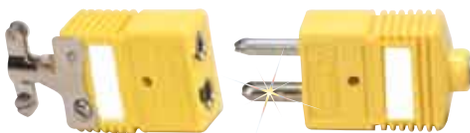


Sondas de Termopar Super OMEGACLAD™ XL

Alto Desempenho!

Um Avanço Tecnológico na Medição de Temperatura

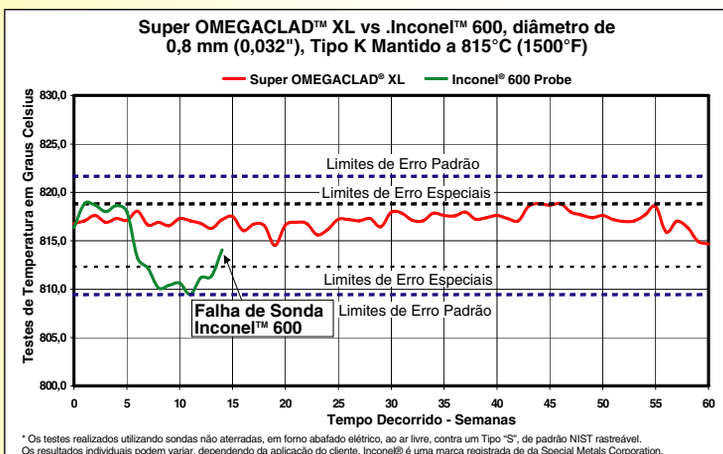


KQXL-18U-12 mostrado em escala menor que a real.

- ✔ Tecnologia de Termopar da OMEGA, somente para Calibrações K e N
- ✔ Desvio de Temperatura Super Estável — menos de 2,8°C em 25 semanas
- ✔ Melhor Desempenho em Tamanho Reduzido — a Sonda de 0,8 mm resiste a 815°C (1500°F) durante 3 anos
- ✔ A Duração da sonda é de até 10 Vezes Maior do que os Dispositivos Concorrentes*
- ✔ Adequado para Temperaturas de até 1335°C (2400°F)

Uma Inovação Fabricada Exclusivamente pela OMEGA

A OMEGA apresenta a família de Sondas de Termopar Super OMEGACLAD™ XL, uma inovação exclusiva em tecnologia de termopar. São fabricados, utilizando-se de processos de ponta, para cabo de termopar com isolamento mineral (MI) e os conjuntos de sonda termopar completos, estes sensores de temperatura maximizam o desempenho, mesmo em diâmetros extremamente pequenos. Os dispositivos resistem a carburação, oxidação e cloração em ambientes agressivos.



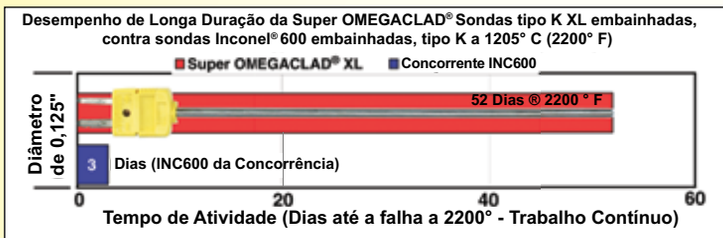
Pequeno Tamanho, Grande Desempenho!

As sondas típicas Tipo K com Diâmetro de 0,8 mm (0,032") têm uma temperatura máxima de 700°C (1260°F). Nossa sonda Super OMEGACLAD™ XL com Diâmetro de 0,8 mm (0,032") resistiu a 815°C (1500°F) por 3 anos e até atingiu 1000°C (1832°F) durante 2 meses!

0,250"
2,25 s**
0,125"
0,55 s**
0,062"
0,3 s**
0,032"
~2,25 s **

Sondas mostradas em escala ~ 50% menor que a real.

** Tempo de resposta aproximada — aterrada em água



Longa Duração, Baixa Manutenção!

Se a sua aplicação operar nas rigorosas temperaturas de aproximadamente 1204°C (2200°F), a troca de termopares danificados custará dinheiro em manutenção excessiva, demoras ou paradas na produção e pode causar inconsistências na qualidade do produto.



A 1204°C (2200°F), em 52 dias substituídas 17 da concorrência e apenas uma nossa!

Em testes de ciclo de vida em laboratório, a Sonda OMEGACLAD™ XL embainhada, de 0,125", tipo K operou continuamente durante 52 dias a 1204°C (2200°F), enquanto as sondas Inconel™ 600 embainhadas de 0,125", tipo K, da concorrência, duraram 3 dias.†

† Os resultados apresentarão variação dependendo da aplicação e do ambiente operacional.

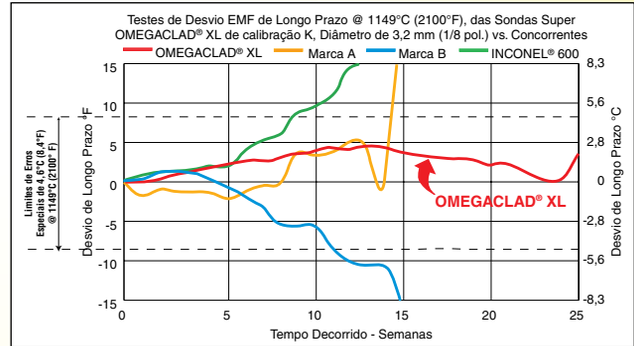
Em comparação, as sondas de Termopar Super OMEGACLAD™ XL apresentam os melhores resultados de desempenho de forma consistente. Nossos inovadores sensores de temperatura duram 10 vezes ou mais, quando comparados com as sondas embainhadas Inconel™ 600, do concorrente, com diâmetros iguais ou maiores. Deixe que a tecnologia de ponta dos produtos da OMEGA ajude na engenharia de **sua próxima inovação!**



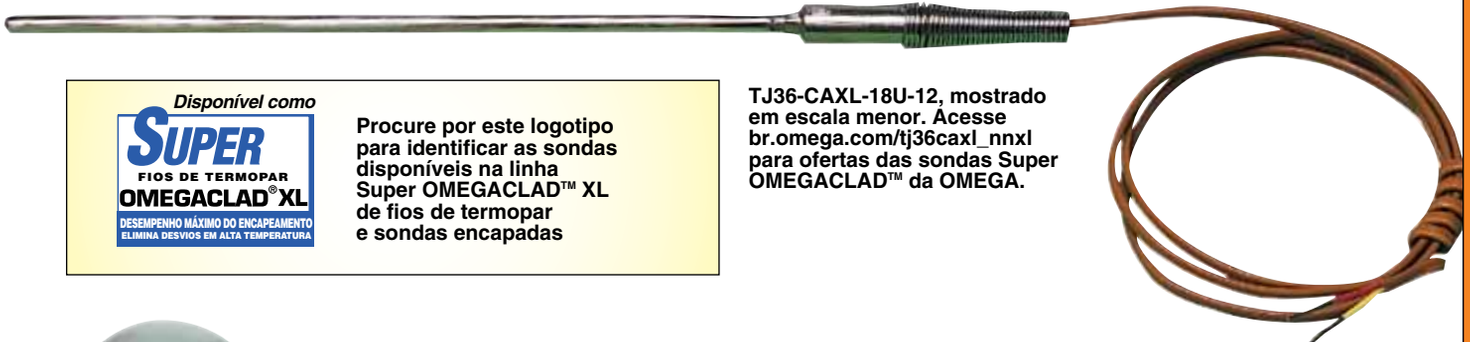
Os produtos da OMEGA fazendo produtos da OMEGA. A OMEGA utiliza as sondas de termopar Super OMEGACLAD™ XL em suas câmaras assépticas de classe 10 para monitorar as temperaturas críticas do processo e obter produtos consistentes e de alta qualidade.

Desvio Mínimo, Temperaturas Confiáveis!

A característica de desvio mínimo da Super OMEGACLAD™ XL assegura a confiabilidade das leituras de temperatura por mais tempo do que qualquer outra marca ou material de bainha. Durante 15 semanas, as marcas A, B e C exibiram desvios de mais de 8,3°C. O desvio da OMEGACLAD™ XL, em 25 semanas, foi menor do que 2,8 °C.*



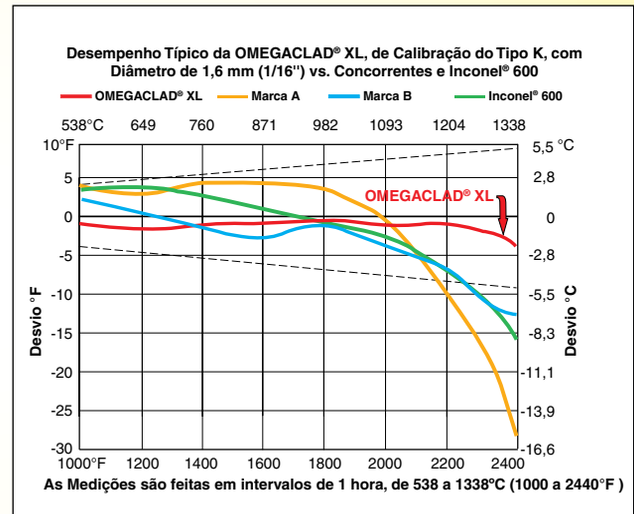
* Testes realizados utilizando sondas não aterradas, em forno abafado elétrico, ao ar livre, contra um Tipo "S", de padrão NIST rastreável. Os resultados individuais podem variar, dependendo da aplicação do cliente. Inconel™ é uma marca registrada de da Special Metals Corporation.



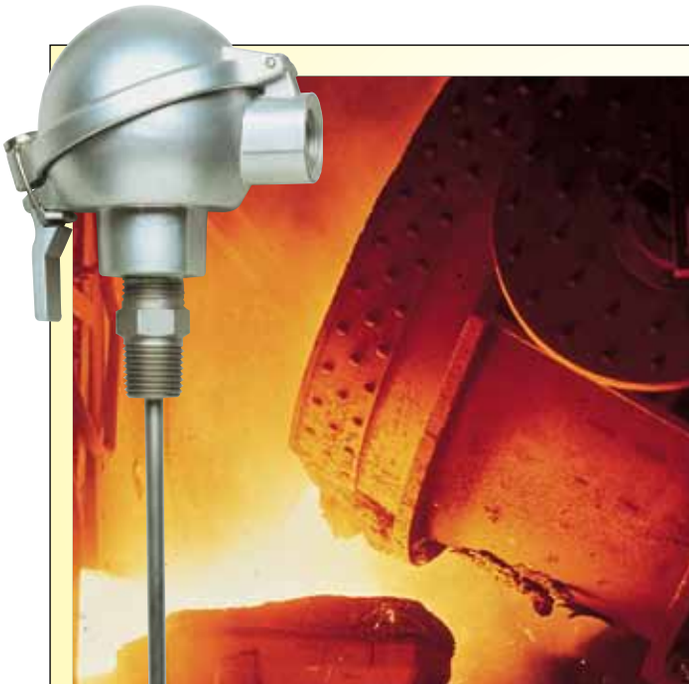
Procure por este logotipo para identificar as sondas disponíveis na linha Super OMEGACLAD™ XL de fios de termopar e sondas encapadas

TJ36-CAXL-18U-12, mostrado em escala menor. Acesse br.omega.com/tj36caxl_nnxl para ofertas das sondas Super OMEGACLAD™ da OMEGA.

Suporta Altas Temperaturas!



Em testes de até 1335°C (2400°F), a Super OMEGACLAD™ XL superou o desempenho tanto o Inconel™ 600 quanto outros modelos para alta temperatura da concorrência.

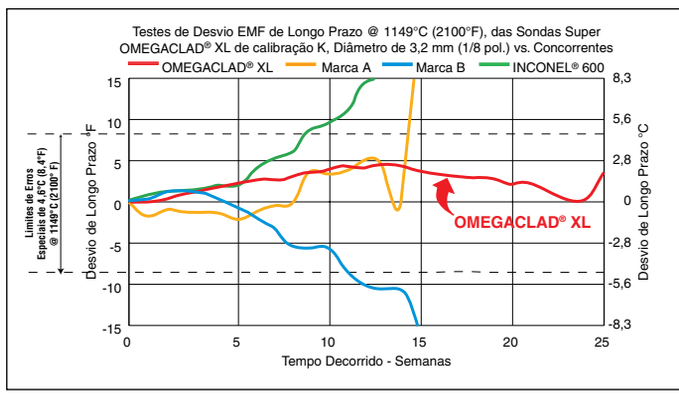


NB3-CAXL-14U-12 mostrado em escala menor que a real.

Sondas Super OMEGACLAD™ XL

Disponível na Maioria dos Estilos de Sonda Termopar com Projetos em Dimensões Métricas

ATENDE OU EXCEDE
LIMITES DE ERRO
ESPECÍFICAS (SLE)
E EN 60584-2:
Tolerância Classe 1



- Juntas de Transição de Sondas, Moldadas e de Engate Rápido em Tamanhos Padrão e Miniatura
- Cabeçote para aplicações Industriais Reforçados, Sondas de Reposição e Sondas de Manopla de uso geral
- Disponíveis em Todos os Comprimentos Padrão,—150, 300, 450 e 600 mm

Todos os Estilos de Cabeçote Industrial de Sonda Estão Disponíveis no Projeto Super Omegaclad™ XL. Acesse omega.com para Detalhes.



Estilo NB1 Mostrado

Os produtos mostrados em escala menor que a real.

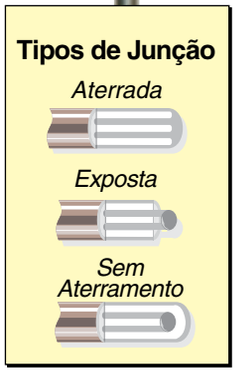
Dimensão Métrica — Conjuntos de Cabeçote Industrial de Sonda e Sondas de Reposição

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (mm)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1,5	NB(*)-CAXL-M15[*]-[**]
	3,0	NB(*)-CAXL-M30[*]-[**]
	4,5	NB(*)-CAXL-M45[*]-[**]
	6,0	NB(*)-CAXL-M60[*]-[**]
	8,0	NB(*)-CAXL-M80[*]-[**]
	9,5	NB(*)-CAXL-M95[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1,5	NB(*)-NNXL-M15[*]-[**]
	3,0	NB(*)-NNXL-M30[*]-[**]
	4,5	NB(*)-NNXL-M45[*]-[**]
	6,0	NB(*)-NNXL-M60[*]-[**]
	8,0	NB(*)-NNXL-M80[*]-[**]
	9,5	NB(*)-NNXL-M95[*]-[**]

(*)Especifique o estilo cabeça das páginas A-131 a A-136: **1** (NB1), **2** (NB2), **3** (NB3), **4** (NB4), **5** (NB5), **6** (NB6), **7** (NB7), **8** (NB8), **9** (NB9), **10** (NB10), **11** (NB11), **12** (NB12). **Observação:** NB4, 8, 10, 11, não oferecida com sondas de diâmetro de 9,5 mm.
 [*]Especifique o tipo de junção: **G** (Aterrada), **E** (Exposta), **U** (Sem aterramento) ou **S** (Superfície).
 [**]Especifique o comprimento em milímetros. **150 mm, 300 mm, 450 mm ou 600 mm.**
Exemplo de Pedido: NB1-CAXL-M60G-300 cabeçote industrial de sonda, cabeça estilo NB1, Tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™) SUPER OMEGACLAD™ bainha XL, 6 mm D.E., junção aterrada, 300 mm de comprimento.
Para pedir uma sonda de reposição para um conjunto de cabeça, adicione "-RP" ao número da parte e subtrair do preço acima.
Exemplo de Pedido: NB1-CAXL-M60G-300-RP, sonda de reposição de cabeça industrial, para o conjunto da cabeça estilo NB1, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ bainha XL, 6 mm D.E., junção aterrada, 300 mm de comprimento.

Dimensão Métrica — Sondas de Manopla de uso geral

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (mm)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1,5	KHXL-M15[*]-RSC-[**]
	3,0	KHXL-M30[*]-RSC-[**]
	4,5	KHXL-M45[*]-RSC-[**]
	6,0	KHXL-M60[*]-RSC-[**]
	8,0	†KHXL-M80[*]-RSC-[**]
	9,5	†KHXL-M95[*]-RSC-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1,5	NHXL-M15[*]-RSC-[**]
	3,0	NHXL-M30[*]-RSC-[**]
	4,5	NHXL-M45[*]-RSC-[**]
	6,0	NHXL-M60[*]-RSC-[**]
	8,0	†NHXL-M80[*]-RSC-[**]
	9,5	†NHXL-M95[*]-RSC-[**]



[*]Especifique o tipo de junção: **G** (Aterrada), **E** (Exposta), **U** (Sem aterramento) ou **S** (Superfície). [**]Especifique o comprimento em milímetros. **150 mm, 300 mm, 450 mm, ou 600 mm.** Peça o número da parte padrão com um sufixo "-PFA". Acesse omega.com para preços adicionais das sondas de 300 mm (12"), sondas de 450 mm (18") e sondas de 600 mm (24"). 200° C (400° F) no máximo. **Observação:** Estes diâmetros serão montados manualmente, não moldados.
Para um plugue M8, macho, reto adicione "M8-S-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho, reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional. Para plugue M8, macho em ângulo reto, adicione "M8-R-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho em ângulo reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional.
Exemplo de pedido: KHXL-M60G-RSC-300, sonda de manuseio de utilitário, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ Bainha XL, 1/4 "D.E., junção aterrada, 12" comprimento, fornecido com um conector de miniatura de terminação (SMP).

Sondas Super OMEGACLAD™ XL

Desvio Muito Baixo em Altas Temperaturas

Super preciso, Super estável, Super Valor - Dimensões Métricas

- Para ser Utilizado em Até 1335°C (2440°F)
- Excelente Estabilidade a Longo Prazo em Temperaturas Elevadas
- Diâmetros Maiores Disponíveis (Consulte Vendas).



Conector universal e abraçadeira incluídos



Dimensão Métrica — Sondas de Engate Rápido

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
CONECTOR PADRÃO MOLDADO		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1,5	KQXL-M15[*]-[**]
	3,0	KQXL-M30[*]-[**]
	4,5	KQXL-M45[*]-[**]
	6,0	KQXL-M60[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1,5	NQXL-M15[*]-[**]
	3,0	NQXL-M30[*]-[**]
	4,5	NQXL-M45[*]-[**]
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	0,25	KMQXL-M025[*]-[**]
	0,5	KMQXL-M050[*]-[**]
	0,75	KMQXL-M075[*]-[**]
	1,0	KMQXL-M100[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1,5	NMQXL-M150[*]-[**]
	3,0	NMQXL-M300[*]-[**]
	0,5	NMQXL-M050[*]-[**]
	0,75	NMQXL-M075[*]-[**]
	1,0	NMQXL-M100[*]-[**]
	1,5	NMQXL-M150[*]-[**]
3,0	NMQXL-M300[*]-[**]	

Projeto durável

Dimensão Métrica — Junção de Transição de Sondas

Estilo miniatura

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
SONDA COM JUNÇÃO DE TRANSIÇÃO DURÁVEL		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1,5	TJ36-CAXL-M15[*]-[**]
	3,0	TJ36-CAXL-M30[*]-[**]
	4,5	TJ36-CAXL-M45[*]-[**]
	6,0	TJ36-CAXL-M60[*]-[**]
	8,0	TJ36-CAXL-M80[*]-[**]
	9,5	TJ36-CAXL-M95[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1,5	TJ36-NNXL-M15[*]-[**]
	3,0	TJ36-NNXL-M30[*]-[**]
	4,5	TJ36-NNXL-M45[*]-[**]
	6,0	TJ36-NNXL-M60[*]-[**]
	8,0	TJ36-NNXL-M80[*]-[**]
	9,5	TJ36-NNXL-M95[*]-[**]
JUNÇÃO DE TRANSIÇÃO DE SONDA MINIATURA		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	0,25	KMTXL-M025[*]-[**]
	0,5	KMTXL-M050[*]-[**]
	0,75	KMTXL-M075[*]-[**]
	1,0	KMTXL-M100[*]-[**]
	1,5	KMTXL-M150[*]-[**]
	3,0	KMTXL-M300[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	0,5	NMTXL-M050[*]-[**]
	0,75	NMTXL-M075[*]-[**]
	1,0	NMTXL-M100[*]-[**]
	1,5	NMTXL-M150[*]-[**]
	3,0	NMTXL-M300[*]-[**]

Observação: Sondas com diâmetro 0,75 mm e maiores são fornecidas com junções de transição moldadas. Sondas de menor porte são fornecidas com as junções de transição de aço inoxidável. Cabos desencapados padrão.

[*]Especifique o tipo de junção: "G" (Aterrada), "E" (Exposta) ou "U" (Sem aterramento)

[**]Especifique o comprimento em milímetros: "150" mm, "300" mm, "450" mm, ou "600" mm.

Para um plugue M8, macho, reto adicione "M8-S-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho, reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional. Para plugue M8, macho em ângulo reto, adicione "M8-R-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho em ângulo reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional.

Exemplo de Pedido para Sondas de Engate Rápido: KQXL-M30U-300, Sonda de engate rápido, moldada, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ bainha XL, 3 mm DE, junção não aterrada, 300 mm de comprimento.

Exemplo de Pedido para Junção de Transição Sondas: TJ36-CAXL-M60G-300, junção de transição de sonda durável, Tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ bainha XL, 6 mm D.E., junção aterrada, 300 mm de comprimento.

Elementos duplos



As sondas mostradas nesta página também estão disponíveis em nossa configuração de elemento duplo. Por favor, contate o Departamento de Vendas no 1-800-TC-OMEGA para mais detalhes.

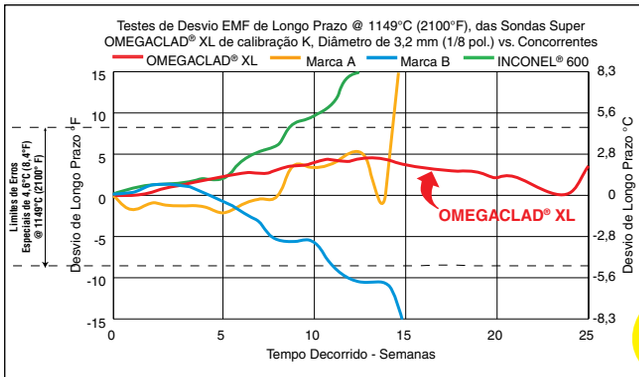
Tamanho miniatura

Ambos os modelos incluem o conector acoplado e abraçadeira e são mostrados em escala menor que a real.

Tamanho padrão

Sondas Super OMEGACLAD™ XL

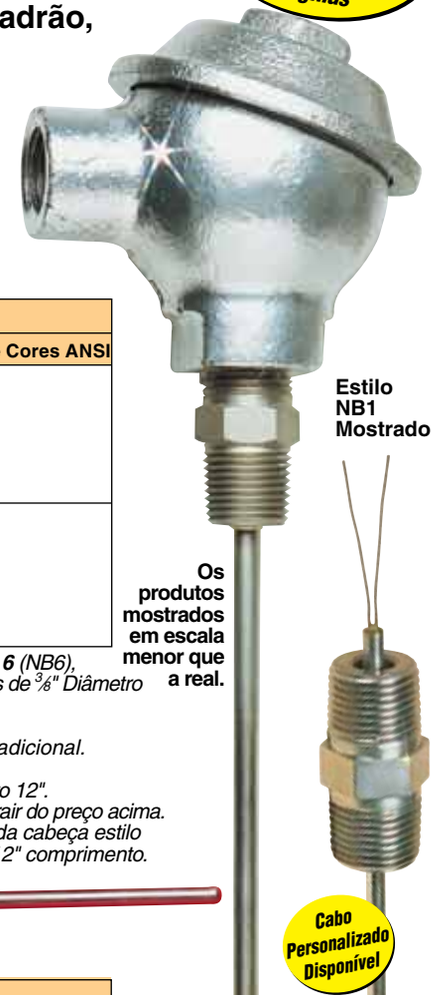
Disponível na Maioria dos Estilos de Sonda Termopar com Projetos em Dimensões **Imperiais**



- ✓ Juntas de Transição de Sondas, Moldadas e de Engate Rápido em Tamanhos Padrão e Miniatura
- ✓ Cabeçotes para aplicações Industriais Reforçados, Sondas de Reposição e Sondas de Manopla de uso geral
- ✓ Disponíveis em Todos os Comprimentos Padrão, —6, 12, 18, e 24"

Para Modelos Com Dimensões Métricas, Consulte as Próximas Páginas

Todos os Estilos de Cabeçote Industrial de Sonda Estão Disponíveis no Projeto Super Omegaclad™ XL. Acesse br.omega.com para Detalhes.



Estilo NB1 Mostrado

Os produtos mostrados em escala menor que a real.

Cabo Personalizado Disponível

Dimensão Imperiais — Conjuntos de Cabeçote Industrial de Sonda e Sondas de Reposição

Para fazer o seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1/16	NB(*)-CAXL-116[*]-[**]
	1/8	NB(*)-CAXL-18[*]-[**]
	3/16	NB(*)-CAXL-316[*]-[**]
	1/4	NB(*)-CAXL-14[*]-[**]
	5/16	NB(*)-CAXL-516[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	3/8	NB(*)-CAXL-38[*]-[**]
	1/16	NB(*)-NNXL-116[*]-[**]
	1/8	NB(*)-NNXL-18[*]-[**]
	3/16	NB(*)-NNXL-316[*]-[**]
	1/4	NB(*)-NNXL-14[*]-[**]
5/16	NB(*)-NNXL-516[*]-[**]	
3/8	NB(*)-NNXL-38[*]-[**]	

(*)Especifique o estilo do cabeçote das páginas A-131 a A-136: 1 (NB1), 2 (NB2), 3 (NB3), 4 (NB4), 5 (NB5), 6 (NB6), 7 (NB7), 8 (NB8), 9 (NB9), 10 (NB10), 11 (NB11), 12 (NB12). Note: NB4, 8, 10, 11, não oferecida com sondas de 3/8" Diâmetro.
 [*]Especifique o tipo de junção: **G** (Aterrada), **E** (Exposta), **U** (Sem aterramento) ou **S** (Superfície).
 [**]Especifique o comprimento em polegadas: **6, 12, 18** ou **24**.
 Projetos acionados por molas disponíveis, adicione "-SL" ao número do modelo, sem nenhum custo adicional.
Exemplo de Pedido: NB1-CAXL-14G-12, cabeça industrial de sonda, cabeça estilo NB1, Tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™) SUPER OMEGACLAD™ Bainha de XL, (1/4") DE, junção aterrada, comprimento 12".
 Para pedir uma sonda de reposição para um conjunto de cabeça, adicione "-RP" ao número da parte e subtrair do preço acima.
Exemplo de Pedido: NB1-CAXL-14G-12-RP, sonda de reposição de cabeça industrial, para o conjunto da cabeça estilo NB1, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ Bainha XL, 1/4" DE, junção aterrada, 12" comprimento.

Dimensão Imperial — Sondas de Manopla de

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1/16	KHXL-116[*]-RSC-[**]
	1/8	KHXL-18[*]-RSC-[**]
	3/16	KHXL-316[*]-RSC-[**]
	1/4	KHXL-14[*]-RSC-[**]
	5/16	†KHXL-516[*]-RSC-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	3/8	†KHXL-38[*]-RSC-[**]
	1/16	NHXL-116[*]-RSC-[**]
	1/8	NHXL-18[*]-RSC-[**]
	3/16	NHXL-316[*]-RSC-[**]
	1/4	NHXL-14[*]-RSC-[**]
5/16	†NHXL-516[*]-RSC-[**]	
3/8	†NHXL-38[*]-RSC-[**]	



[*]Especifique o tipo de junção: "**G**" (Aterrada), "**E**" (Exposta), "**U**" (Sem aterramento) ou "**S**" (Surface). [**] Specify length in inches: **6, 12, 18** ou **24**.
 Para um plugue M8, macho, reto adicione "**M8-S-M**" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho, reto, adicione "**M12-S-M**" ao número do modelo com custo adicional. Para plugue M8, macho em ângulo reto, adicione "**M8-R-M**" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho em ângulo reto, adicione "**M12-S-M**" ao número do modelo com custo adicional.
Exemplo de pedido: KHXL-14G-RSC-12, sonda de manuseio de utilitário, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), SUPER OMEGACLAD™ Bainha XL, 1/4" D.E., junção aterrada, 12" comprimento, fornecido com um conector de miniatura de terminação (SMP).
 †Observe: Estes diâmetros serão montados manualmente, não moldados.

Sondas Super OMEGACLAD™ XL

Desvio Muito Baixo em Altas Temperaturas

Super Preciso, Super Estável, Super Valor — Dimensões Imperiais



Conector universal e braçadeira incluídos



- ✓ Para ser Utilizado em Até 1335°C (2440°F)
- ✓ Excelente Estabilidade a Longo Prazo em Temperaturas Elevadas
- ✓ Diâmetros Maiores, Disponíveis, (Consulte Vendas).

Dimensão **Imperial** — Sondas de Conexão Rápida

Para fazer seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
CONECTOR PADRÃO MOLDADO		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1/16	KQXL-116[*]-[**]
	1/8	KQXL-18[*]-[**]
	3/16	KQXL-316[*]-[**]
	1/4	KQXL-14[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1/16	NQXL-116[*]-[**]
	1/8	NQXL-18[*]-[**]
	3/16	NQXL-316[*]-[**]
	1/4	NQXL-14[*]-[**]
CONECTOR MINIATURA		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ XL Sheath	0,010	SCAXL-010[*]-[**]
	0,020	SCAXL-020[*]-[**]
	0,032	SCAXL-032[*]-[**]
	0,040	KMQXL-040[*]-[**]
	0,062	KMQXL-062[*]-[**]
	0,125	KMQXL-125[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ XL Sheath	0,020	SNNXL-020[*]-[**]
	0,032	SNNXL-032[*]-[**]
	0,040	NMQXL-040[*]-[**]
	0,062	NMQXL-062[*]-[**]
	0,125	NMQXL-125[*]-[**]

Projeto durável

Dimensão **Imperial** —Junção de Transição de Sondas Estilo miniatura

Para fazer o seu pedido		
Código de Cores /Liga ANSI	Diâmetro da Bainha (polegadas)	Número do Modelo do Código de Cores ANSI
JUNÇÃO DE TRANSIÇÃO DE SONDA durável		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	1/16	TJ36-CAXL-116[*]-[**]
	1/8	TJ36-CAXL-18[*]-[**]
	3/16	TJ36-CAXL-316[*]-[**]
	1/4	TJ36-CAXL-14[*]-[**]
	5/16	TJ36-CAXL-516[*]-[**]
	3/8	TJ36-CAXL-38[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	1/16	TJ36-NNXL-116[*]-[**]
	1/8	TJ36-NNXL-18[*]-[**]
	3/16	TJ36-NNXL-316[*]-[**]
	1/4	TJ36-NNXL-14[*]-[**]
	5/16	TJ36-NNXL-516[*]-[**]
	3/8	TJ36-NNXL-38[*]-[**]
JUNÇÃO DE TRANSIÇÃO DE SONDA MINIATURA		
K CHROMEGLA™-ALOMEGA™ Bainha XL	0,010	KMTXL-010[*]-[**]
	0,020	KMTXL-020[*]-[**]
	0,032	KMTXL-032[*]-[**]
	0,040	KMTXL-040[*]-[**]
	0,062	KMTXL-062[*]-[**]
	0,125	KMTXL-125[*]-[**]
N OMEGA-P™-OMEGA-N™ Bainha XL	0,020	NMTXL-020[*]-[**]
	0,032	NMTXL-032[*]-[**]
	0,040	NMTXL-040[*]-[**]
	0,062	NMTXL-062[*]-[**]
	0,125	NMTXL-125[*]-[**]

Observação: Sondas com diâmetro 0,032" e maiores são fornecidas com junções de transição moldadas. Sondas de menor porte são fornecidas com as junções de transição de aço inoxidável. Cabos desencapados padrão.

[*]Especifique o tipo de junção: "G" (Aterrada), "E" (Exposta) ou "U" (Sem aterramento).

[**]Especifique o comprimento em polegadas: "6", "12", "18" ou "24".

Para um plugue M8, macho, reto adicione "M8-S-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho, reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional. Para plugue M8, macho em ângulo reto, adicione "M8-R-M" ao número do modelo com custo adicional; para plugue M12, macho em ângulo reto, adicione "M12-S-M" ao número do modelo com custo adicional.

Exemplo de Pedido para Sondas de Engate Rápido: Sonda KQXL-18U-12, moldada de engate rápido, Tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), BAINHA SUPER OMEGACLAD™ XL, 1/8" DE, junção sem aterramento, 12".

Exemplo de Pedido para Junção de Transição Sondas: TJ36-CAXL-14G-12, junção de transição de sonda, durável, tipo K (CHROMEGLA™-ALOMEGA™), bainha SUPER OMEGACLAD™ XL, 1/4" D.E., junção aterrada, 12".

Elementos duplos



As sondas mostradas nesta página também estão disponíveis em nossa configuração de elemento duplo. Por favor, contate o Departamento de Vendas no 1-800-TC-OMEGA para mais detalhes.

Tamanho miniatura

Ambos os modelos incluem o conector acoplado e abraçadeira e são mostrados em escala menor que a real.

Tamanho padrão